

| ХИМИЯ 1 и 2 | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------------|
| № | ОУ | Название работы | Тип/продукт | Кол-во баллов | Итог |
| 1 | ГБОУ Школа№91 | Идентификация неизвестных соединений | Исследование | 18,5 | Участник |
| 2 | ГБОУ гимназия№1520 | Ферменты и их свойства | Исследование | 23 | Участник |
| 3 | ГБОУ лицей№1535 | Синий йод. Биохимически активная система - клатратный комплекс. Йод-крахмал | Исследование | 32 | Призер |
| 4 | ГБОУ лицей№1501 | Колебательные реакции | презентация | 32 | Призер |
| 5 | ГБОУ лицей№1501 | Определение содержания аскорбиновой кислоты в цитрусовых | Исследование | 20 | Участник |
| 6 | МИОО СШ№79 | Химический анализ воды с острова Флорес | Исследование | 22,5 | Участник |
| 8 | ГБОУ лицей№1501 | Как скисает молоко | Исследование | 25,5 | Участник |
| 9 | ГБОУ Школа№91 | Качественный анализ выданного вещества | Исследование | 20,5 | Участник |
| 10 | ГБОУ Романовская школа | Исследование кислотности напитков | Исследование | 20,5 | Участник |
| 11 | ГБОУ Школа№1231 | Получение фермента фенолоксидазы биотехнологическим способом. | Исследование | 21 | Участник |
| 12 | ГБОУ Школа№71 | Виды, характеристики и свойства «сухих» гальванических элементов | макет | 31 | Призер |
| 14 | ГБОУ Школа№71 | Программируемый реактор для выращивания монокристаллов из раствора | действующий механизм | 24 | Участник |
| 15 | ГБОУ лицей№1501 | Технологии синтеза 4-нитроацетанилида из ацетанилида в различных условиях и выделения его из реакционной массы. | презентация | 33 | Призер |
| 16 | ГБОУ Школа№71 | Модель электронного строения химических элементов | макет | 21 | Участник |
| 17 | ГБОУ лицей№1501 | Технологии синтеза ацетанилида из анилина, выделения ацетанилида и его очистки. | презентация | 29 | Участник |
| 18 | ГБОУ лицей№1574 | Получение и идентификация 8-гидроксихинолина | Исследование | 34 | Победитель |

| | | | | | |
|----|---------------------|--|---|-------|---------------|
| 19 | ГБОУ лицей№ 1501 | Технология 2-х стадийного синтеза азокрасителя дисперсного желтого 3 из 4-аминоацетанилида и окраска им капрона | презентация | 33 | Призер |
| 20 | ГБОУ лицей№ 1574 | Получение зеркал в условиях школьной лаборатории | исследование | 25,75 | Участник |
| 21 | 1529 | Влияние температурных условий на срок годности лекарственных препаратов | Исследование | 23,25 | Участник |
| 22 | ГБОУ лицей№ 1501 | Биофармацевтическое производство - перспективное направление фармацевтической химии | презентация, информационный стенд | 22 | Участник |
| 24 | ГБОУ Лицей№ 1501 | Эти вредные, но вкусные чипсы | Исследование | 20 | Участник |